



# مشاريع تخرج طلبة قسم تكنولوجيا النفط

## فرع هندسة النفط

### المرحلة الرابعة

### العام الدراسي 2019-2020



ت	عنوان المشروع	المشرف	اسم الطالب
1	Study the pipeline corrosion in Iraq oil field.	د.رمزي صبيحه و حميد د. محمد عبد الحسن وهيب	كاظم عيسى كاظم عبد الله ناطق عبد عون
2	Analyzing contact angle of different fluids of reservoir by using SEM.	د.احمد عبد الله رمضان د.محمد عبدالامير	علي مهدي عباس علي قصي كاظم
3	Water flood simulation up scaling comparison	د. عبد العالى عبد الحسين م.د جهاد حسين عبد علي	علي مسلم فاضل
4	Compare between conventional and un conventional methods during oil well test.	د.محمد عبدالامير م.م. وسيم علي حسن	ريم عمار مخلف هدى عدنان علي
5	Effect of salt percentage in filtration test	م.مدنيا محمود بدر	ملائكة عمار ستار
6	Risk analysis safety procedure in Iraqi oil field	أ.م ليلى لطيف علوان	محمد غازى داود سرمد ناصر حنون
7	Asphaltene precipitation modeling by using computer program.	د. محمد عبد الامير م.م علي انور علي	فاطمة علي عبداللطيف كرار حيدر برهان
8	Study using industrial rock as filtrate and separate for produce water	د.ميساء علي عبد عون	امنة زاهر فليح داود عماد داود
9	Improving the properties of local crude oil by using deasphatting processes	م.د فراس خليل اسماعيل م. رنا عباس عزيز	علي زهير احمد
10	Using computer program to determine reservoir type	د. عبد العالى عبد الحسين م.م علي انور علي	مهيمن ياسين حسن سفيان رجب عياده
11	The effect of different salinity composition on oil recovery through contact angle.	م.د مؤيد محمد حسن د.احمد عبد الله رمضان	يوسف ابراهيم عبد علي عمر طارق فتوح

ريام عادل عباس ريام هادي عبد الحميد	م.د جهاد حسين عبد علي	<b>Relative permeability correlation comparison in two of Iraqi oil fields.</b>	12
حسين علي عبد الرضا حسين احمد مخيف	د.حسين العبيي زامل	<b>Formation evaluation of Yamama formation in Nasiriah oil field south Iraq.</b>	13
فراص خضرهادي عبد الله خالد نعيم	د. فاضل سرحان كاظم د.غزوان نوري	<b>Review on reserve calculation methods based on well logs and core data</b>	14
اسامة علي سفاح سعد حيدر كاظم	د. فاضل سرحان كاظم د. غزوان نوري	<b>Determination the abnormal pore pressure based on well logging and row data</b>	15
مصطفى عزيز محمد حيدر حسن عبد فرج الله	د.ميساء علي عبد عون	<b>Using alternation material for bentonite in drilling mud.</b>	16
عمر عبد الكريم علي حيدر عباس	د. نجم عبد الكاظم الريبيعي م.محمد غازي خالد	<b>Treatment with electro-foccuulation methods for waste water from Nasruau Refinery</b>	17
بسمة عباس فاضل لانتساهير هشام	م.د مؤيد محمد حسن	<b>Smart water to enhance oil recovery using ionic liquids</b>	18